## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

<sup>®</sup> Offenlegungsschrift
<sup>®</sup> DE 3642018 A1

(5) Int. Cl. 4: B 01 D 53/36

A 62 D 3/00 F 01 N 3/10 B 01 J 29/24 B 01 J 29/04



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

(2) Aktenzeichen: P 36 42 018.2 (2) Anmeldetag: 9, 12, 86

43 Offenlegungstag: 25. 6.87

Behördensigendum

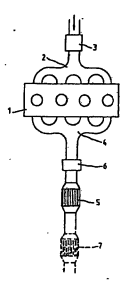
(3) Innere Priorität: (3) (3) (3) (2) 1.12.85 DE 35 45 584.5

(1) Anmelder: Volkswagen AG, 3180 Wolfsburg, DE 2 Erfinder:

Held, Wolfgang, Dr.-Ing.; König, Axel, Dr.-Ing., 3180 Wolfsburg, DE

Verfahren und Vorrichtung zur Reduktion von Stickoxiden

Es wird ein Verfahren und eine Einrichtung zur Reduktion von in sauerstoffhaltigen Abgasen enthaltenen Stickoxiden sowie eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens beschrieben, die bevorzugt bei einer Einrichtung zur Reinigung der Verbrennungsabgase einer Brennkraftmaschine eingesetzt wird. Um die Verwendung des vom Gesundheitsstandpunkt bedenklichen Ammoniaks bei der Reduktion von Stickoxiden aus sauerstoffhaltigen Abgasen zu vermeiden, sollen die Stickoxide in Anwesenheit von Kohlenwasserstoffen an einem Zeolithe enthaltenden Katalysator umgesetzt werden. Auf diese Weise lassen sich auch die Abgase von mit Luftüberschuß betriebenen Brennkraftmaschinen behandeln, indem diese über solche Zeolith-Katalysatoren (5) geleitet werden.



## The Delphion Integrated View

Get Now: PDF   More choices	Tools:	Add to Work File:	Create new Work File
View: Expand Details   INPADOC   Jump to: Top	Go to: Derwent		

&Title: DE3642018A1: Verfahren und Vorrichtung zur Reduktion von Stickoxid

Denitrification of exhaust gas over zeolitic catalyst - under oxidising PDerwent Title:

conditions in presence of hydrocarbon(s), useful for IC engine exhaust gas

purificn. [Derwent Record]

**DE** Germany ② Country:

> A1 Document Laid open (First Publication) i

Held, Wolfgang, Dr.-Ing; Koenig, Axel, Dr.-Ing.; Wolfsburg, Germany 3180

Volkswagen AG, 3180 Wolfsburg, DE

News, Profiles, Stocks and More about this company

**1987-06-25** / 1986-12-09 Published / Filed:

> **P**Application DE1986003642018

Number:

♥IPC Code: B01D 53/36; A62D 3/00; F01N 3/10; B01J 29/24; B01J 29/04;

1985-12-21 DE1985003545584 Priority Number:

> Show legal status actions **₽INPADOC**

Legal Status:

**P**Assignee:

& Family: None

**Expand full description ♥** Description:

<u>+</u>

1. Verfahren zur Reduktion von in Abgasen enthaltenen Stickoxiden bei oxydierenden Bedingungen, dadurch [Hide claims]: gekennzeichnet, daß die Stickoxide in Anwesenheit von

Kohlenwasserstoffen an einem Zeolithe enthaltenden Katalysator

umgesetzt werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Zeolithe eingesetzt werden, in die Elemente der 4. Periode eingetauscht sind.

3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß Zeolithe eingesetzt werden, in die Kupfer eingetauscht ist.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß Zeolithe eingesetzt werden, in die Kupfer in Kombination mit wenigstens einem weiteren Element der 4. Periode eingetauscht ist.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß natürliche oder synthetische Zeolithe eingesetzt werden.
  - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch

Copied from 10648855 on 04/26/2006 https://www.delphion.com/details?pn=DE03642018A1&abl=en&s clms=1

gekennzeichnet, daß Zeolithe vom X- oder Y-Typ oder vom Mordenit-Typ eingesetzt werden.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Abgase durch die Verbrennungsgase einer Brennkraftmaschine, insbesondere einer Fahrzeug- Brennkraftmaschine, gebildet werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennkraftmaschine mit einem einen Sauerstoffüberschuß aufweisenden Kraftstoff- Luft-Gemisch betrieben wird und die Verbrennungsgase über den Zeolith-Katalysator geleitet werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß den Verbrennungsgasen vor dem Zeolith-Katalysator Kohlenwasserstoffe oder Alkohole zugemischt werden.
- 9. Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 7 oder 8 mit einer eine Abgasanlage aufweisenden, mit Sauerstoffüberschuß betriebenen Brennkraftmaschine, dadurch gekennzeichnet, daß in der Abgasanlage (4) ein Zeolithe aufweisender Katalysator (5) angeordnet ist.
- 10. Einrichtung nach Anspruch 9, gekennzeichnet durch Zeolithe, in die Elemente der 4. Periode eingetauscht sind.
- 11. Einrichtung nach Anspruch 9 oder 10, gekennzeichnet durch Zeolithe, in die Kupfer eingetauscht ist.
- 12. Einrichtung nach Anspruch 9 oder 10, gekennzeichnet durch Zeolithe, in die Kupfer in Kombination mit wenigstens einem weiteren Element der 4. Periode eingetauscht ist.
- 13. Einrichtung nach Anspruch 9 oder 10, gekennzeichnet durch natürliche oder synthetische Zeolithe.
- 14. Einrichtung nach Anspruch 9 oder 10, gekennzeichnet durch Zeolithe vom Typ X, Y oder Mordenit.
- 15. Einrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Zeolith-Katalysator (5) als monolithischer Katalysator ausgebildet ist.
- 16. Einrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Zeolith-Katalysator (5) als Schüttgut-Katalysator ausgebildet ist.
- 17. Einrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß in der Abgasanlage (4) in Strömungsrichtung vor dem Zeolith-Katalysator (5) eine Vorrichtung (6) zur dosierbaren Zuführung von Kohlenwasserstoffen oder Alkoholen angeordnet ist.
- 18. Einrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß in der Abgasanlage (4) in Strömungsrichtung hinter dem Zeolith-Katalysator (5) ein Oxidationskatalysator (7) angeordnet ist.
- 19. Verwendung eines Zeolithe vom X-, Y- oder Mordernit-Typ, in die Elemente der 4. Periode eingetauscht sind, enthaltenden Katalysators zur Reduktion von Stickoxiden aus Sauerstoffüberschuß enthaltenden Abgasen in Anwesenheit von Kohlenwasserstoffen.

Go to Result Set: Forward references (10)

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
22	<u>US6232253</u>		Narula; Chaitanya Kumar	I IECHNAINAIES INC	Sol-gel alumina me for lean NOx cataly method of making s
Ø	DE19607862C2	1998-10-29	Engeler, Werner		Verfahren und Vorrichtungen zur Abgasreinigung
					Method and appara continuously remov

Æ	<u>US5782085</u>	1998-07-21	Steinwandel; Jurgen	Dornier GmbH	nitrogen oxides in e gases of internal combustion engine:
	<u>US5743087</u>	1998-04-28	Zahn; Wolfgang	Mercedes-Benz AG	Method and appara purifying exhaust gar from internal combuengines
Ø	DE19607862A1	1997-09-04	Erfinder wird spaeter genannt	Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE	Verfahren und Vorr zur Abgasreinigung
Ø	<u>DE19546484A1</u>	1997-07-10	Walz, Leonhard, Dr.	Daimler-Benz Aktiengesellschaft, 70567 Stuttgart, DE	Verfahren zum Betr einer Reinigungsan fuer Gase sowie eir Reinigungsanlage f Gase
M	DE4016688C2	1996-10-31	Tamura, Takaaki, Mitaka, Tokio/Tokyo, JP	Institute of Research and Innovation, Tokyo/Tokio, JP	Verfahren zur Entfe von Stickstoffoxider Abgasen
23	<u>US5556604</u>	1996-09-17	Zahn; Wolfgang	Mercedes-Benz AG	Method and appara purifying exhaust gar from internal combuengines
	DE4445945C1	1996-08-14	Boegner, Walter	Daimler-Benz Aktiengesellschaft, 70567 Stuttgart, DE	Verfahren zur Redu von Stickoxiden und Katalysator
	DE4206699C2	1996-02-01	Leyrer, Juergen, Dr.	Degussa AG, 60311 Frankfurt, DE	NO <sub>x</sub> -Verminderung mageren Abgas vol Kraftfahrzeugmotor
Ø	DE4406648C1	1995-08-10	Zahn, Wolfgang, DiplIng.	Mercedes-Benz AG, 70327 Stuttgart, DE	Verfahren und Vorr zur Reinigung von Abgasen aus Verbrennungsmoto
Ø	DE4105534C2	1994-12-22	Koenig, Axel, DrIng.	Bayer AG, 51373 Leverkusen, DE	Verwendung eines Katalysators zur Verringerung der Partikelmenge und/ groesse im Diesela
22	<u>US5354720</u>	1994-10-11	Leyrer; Jurgen	Degussa Aktiengesellschaft	Reduction in the qu of NO <sub>x</sub> in lean exha of motor vehicle en
Z	<u>US5336476</u>	1994-08-09	Kintaichi; Yoshiaki	Agency of Industrial Science and Technology	Process for removir nitrogen oxides in e gases to nitrogen
ď	DE3842282C2	1994-03-17	Hayashi, Kotaro, Susono, Shizuoka, JP	Toyota Jidosha K.K., Toyota, Aichi, JP	Vorrichtung zur Verminderung der Abgasemission ein Dieselmotors
Ø	DE3830045C2	1993-09-30	Held, Wolfgang, DrIng.	Bayer AG, 51373 Leverkusen, DE	Verfahren zur Reduvon in Abgasen enthaltenen Stickomittels eines zeolithhaltigen

					Katalysators
<b>S</b>	DE4038054A1	1992-06-04	Jacob, Eberhard, DiplChem. Dr.	MAN Technologie AG, 8000 Muenchen, DE	Verfahren und Vorr zur selektiven katalytischen NO <sub>x</sub> - Reduktion in sauerstoffhaltigen Abgasen
23	<u>US5041270</u>	1991-08-20	Fujitani; Yoshiyasu	Kabushiki Kaisha Toyota Chuo Kenkyusho	Method of purifying exhaust gases
22	<u>US5041272</u>	1991-08-20	Tamura; Takaaki	Institute of Research and Innovation	Method for removin nitrogen oxides fror exhaust gases
湿	<u>US4934142</u>	1990-06-19	Hayashi; Kotaro	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	Exhaust emission c device for a diesel (
	<u>US4910004</u>	1990-03-20	Hamon; Christian	Azote et Societe Chimique de la Grande Paroisse, Produits Chemiques	Process for selective reduction of nitrogetoxides contained in oxygenated gaseoueffluents

<sup>®</sup> Foreign References:<sup>®</sup> Other Abstract Info: None

None



Powered by







Nominate this for the Gallery...

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help